

Inhoudsopgave tijdschrift 'radio electronica 1964-1967'

© 2022 Jos Verstraten, Landgraaf

INTERNET: <https://verstraten-elektronica.blogspot.com/2021/03/elektronica-tijdschriften.html>

Email: josverstraten@live.nl

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, januari 1964

Redactionele Emissies: Vooruitgang in de halfgeleidertechniek vooral bij Mesa-, Epitaxiaal- en Planar-transistoren

De cardi tachometer, naar een ontwerp van T.N.O. afd. Medische Physica te Utrecht

Nieuwe, goedkope stalen verdragingslijn voor de SECAM-kleuren-televisieontvangers

Over fluiters: Een artikel over zeer lange radiogolven

Registrerende draaispoelmeter van NIEAF

Lijnafbuiging met transistoren: Getransistoriseerde lijnafbuig-schakeling voor de beeldbuis 10YP4

Getransistoriseerde 2 meter converter uit de dump

Handel en Industrie

Flip-flop, bouw-bijblad: Communicatie-ontvanger voor zelfbouw met CW, AM, SSB en SSSB (deel 2)

Belangstelling voor amateur-TV-camera

Nieuw magnetisch oxyde ter vermindering van bandruis

Boekbespreking

Gebruik van een TV-wobbulator of frequentie-zwaai-generator

Laser-nieuws

Aanvulling en verbetering van de NeonVox: Registerschakelaars, schuifpotentiometer, schuifregisters

Reactie op de 'Eenvoudige meetbrug' van RE oktober 1959

Professionele en Industriële bijlage: Studie der equivalente π -hybride keten van de transistor

Professionele en Industriële bijlage: Dimensionering van een ladder-verzwakker

Proftone: Bouwdoos van een bandrecorder met gedrukte bedrading

Fotocel-versterkers

Prof. dr. W. T. Runge 40 jaar bij Telefunken

Rectificatie: Examen Radiomonteur voorjaar 1963 van het Nederlands Radiogenootschap (RE oktober 1963)

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, februari 1964

Redactionele Emissies: Zelfbouwers van FM-stereo-decoders...opgelet!

Telefunken TR4 rekeninstallatie voor T.H. Delft in bedrijf genomen

Flip-flop, bouw-bijblad: Universeel frequentie testapparaat speciaal voor l.f.-doeleinden geheel uitgevoerd in Montaflex

Flip-flop, bouw-bijblad: Schakeling voor het verkrijgen van een blokspanning zonder batterij

Gestabiliseerde voeding IP-32E van Heathkit

Radiator koeler voor transistoren van Astro Dynamics

Marconi 1% universeel meetbrug

Koeler voor transistoren

Philips electronenstraal-oscillograaf GM5600

RE-Gram: Plaatbesprekingen

Professionele en Industriële bijlage: Regeltechniek (deel 2)

Servotronik, een zelfcompenserende aanwijzende regelaar geschikt voor aansluiting op een thermo-element

Professionele en Industriële bijlage: Gestabiliseerde laagspanningsvoedingen

Transceiver GW-21/D voor 27 MHz van Heathkit

Mengschakeling met transistoren

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, maart 1964

Redactionele Emissies: Salon des Composants Electroniques Parijs, 7 - 12 februari 1964

Telefunken TR4 rekeninstallatie voor TH Delft in bedrijf genomen

President De Gaulle wenst snelle beslissing over te volgen KTV-systeem in Europa

Polyester als drager voor magnetische banden

Nieuwe 20 en 50 MHz getransistoriseerde tellers, modellen 5242L en 5244L van Hewlett-Packard

Schakelingen met tunneldioden

Computers worden goedkoper: Bull Gamma 40

Laagfrequent generator PM5100 van Philips

Tijdschakelaar met vierlagendiode

F.M.-fijnafstemming

Marston transistor koelers

Groot vermogen lopende golfbuis voor satelliet-communicatie

Dynamische hoofdtelefoon K-50 van A.K.G

Twee nieuwe differentiaal DC-versterkers met zwevende in- en uitgang van Sanborn

Flip-flop, bouw-bijblad: Universeel frequentie testapparaat speciaal voor l.f.-doeleinden geheel uitgevoerd in Montaflex (deel 2)

Ampex videorecorder

Getransistoriseerd ontstekingsstelsel van Heathkit

Constant houden van het motortoerental bij batterij-recorders

Cryogene vul-compound Electroplast 202

Recorder-orgel van Jelte Kuipers: Een wonderlijk instrument

Eenvoudige schakeling voor het onderzoeken van trillingskringen

Professionele en Industriële bijlage: Regeltechniek (deel 3)

Rectificatie: PROFTONE bandrecorder (RE januari 1964)

Pulsgenerator HP214A van Hewlett-Packard

Japanse transceiver F-102P

Siemens antenne omschakelrelais

Schakelelementen met 4 aansluitingen gevormd uit pnp- en npn-transistoren

Méér 'Hi-Fi' met minder hoge frequenties

Storingsbegrenzer voor AM

Getransistoriseerde spectrum-analyser van Heijnen

Boekbesprekingen

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, april 1964

Redactionele Emissies: Zelfbouwers van FM-stereo-decoders (nog éven) opgelet!

Radio electronica gast van de Engelse regering: Bezoek aan de research-laboratoria der electronische industrie

Nieuwe halfgeleider-ontwikkelingen

Simultaanschakelaar: Twee signalen gelijktijdig op het scherm bestuderen

Historische radiozender voor Smithsonian Institution

Nieuw meetinstrumentarium voor het elektronisch onderwijs van Heathkit

Spectrum-analysers van Lavoie Laboraties Inc.

Inplug spectrumanalysers van Nelson-Ross Electronics Inc.

RCA electronenmicroscop EMU-3G

Flip-flop, bouw-bijblad: Supersonische stereo-installatie, nieuwste ontdekkingen op electro-acoustisch gebied toegepast in een stereo-weergave systeem

Flip-flop, bouw-bijblad: Acculader met automatische afschakeling
Miniatur relais type 55R van Electronic Specialty Co
Revolutionaire fabricagetechniek voor eenheden van computers
Balansmengtrap zonder transformatoren
Nieuwe precisie-faze-meter van AD.Yu
UHF L-band antenne van Electronic Specialty Co.
Optisch elektronisch leessysteem
Radiocommunicatie via de ongebroken granieten laag van de aardkorst?
Professionele en Industriële bijlage: Regeltechniek (deel 4)
Radio Nederland Wereldomroep verzorgt eerste buitenlandse stereo-programma voor de Amerikaanse Omroep
Zichtbare controle op magnetische banden
Landkaarten op magnetische band
Ampex electronic editor: Montage van video-bandregistraties, volgens het systeem van incopiëren
UHF-antennemateriaal van Electronic Specialty Co.
Analoog digitaal omzetter D.M.R. van Automatic Electric
Modelbesturingsapparatuur van FUBA
Eenvoudige ijkspanning-generator voor de scoop
Ruismeter voor beproeven van potentiometers van Quan-Tech Laboratories, Inc.

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, mei 1964
Redactionele Emissies: Supersonisch stereo-systeem, nieuwste ontdekkingen op electro-acoustisch gebied toegepast in een stereo-weergave systeem
Laagfrequent 'Microvolter' van General Radio
Motorola zend-ontvanger met compatibele geïntegreerde circuits
International Instruments, Electronics and Automation Show in Londen (E.E.A.)
Stereo-FM-decoder type MXA-1A voor de Pioneer-ontvangers
Nieuwe multi-purpose digitale voltmeter HP3440A van Hewlett Packard
Slechts één knop voor alle programma's
Stereo-FM-signaal-simulator WR-51A van RCA
Flip-flop, bouw-bijblad: Gestabiliseerde voeding annex 50 W versterker
Verwijderen van afgebroken tappen en schroeven
Gelijkspanningsvoltmeter met Si-transistoren
Miniatur draaiankerrelais Latchmaster
Boekbespreking
Kiezen uit twee kwaden: Commentaar op 'Meer Hi-Fi met minder hoge tonen'
Communicatieproblemen op de maan
Ruisarme versterker voor algemene laboratorium-doeleinden van Quan-Tech Laboratories Inc.
Professionele en Industriële bijlage: Golfpijpen voor communicatie over lange afstand
Kabelfilters voor het frequentiegebied van 200 tot 3000 MHz
Examens Nederlands Radio-Genootschap: Radiomonteur najaar 1963
Er zijn reeds KTV-ontvangers aan de markt, maar...
RE-Gram: Plaatbesprekingen
Professionele stereo-ontvanger en eindversterker van Harman Kardon
Telefunken Research instituut nu onder leiding van prof. dr. ir. K. Fränz
Van VHF naar UHF: Van 27 maken we 11
Schelpluidspreker 'Chambord' van Elipson, Parijs
Het televisie-toetsbeeld: De RETMA toetsplaat

Datapulse brengt nieuwe pulsgenerator

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, juni 1964

Redactionele Emissies: Messe-Hannover - Electronica-München - Elvabé-Amsterdam

TSD-76 multimeter met drukknoppen van Rema Amsterdam

Men werd het niet eens: Geen KTV-systeem beslissing in Londen!

De kleinste kleuren-TV-ontvanger ter wereld van Mitsubishi Electric

Boekbespreking

Electronische universeelmeter VE7 van Tacussel

Millivoltmeter model 365 voor gelijkspanning van Ballantine Laboratories

Kort nieuws

Dereux recording orgel: Electronisch orgel volgens het electrostatisch principe (deel 1)

Electrotechniek versus lange vingers: Inbraakbeveiliging voor de auto

Filmcamera en gesynchroniseerde bandopnemer van Siemens

Flip-flop, bouw-bijblad: Aanvulling en verbetering van de NeonVox door onze lezers

Draagbare batterij-recorder EL3300 van Philips met cassette-systeem

Examens Nederlands Electronica en Radio Genootschap: Technicus najaar 1963

Soldeerbout met constante temperatuur van Weller Electric Corp.

3-D-voorstelling met electronenstraalbuis

Nieuwe methode leidt tot betere geheimhouding bij het overbrengen van berichten

Nieuw keramisch materiaal met bijzondere eigenschappen

Isophase-microfoon ook in Nederland verkrijgbaar

Nieuws voor de handel

Transistor-omvormer voor het omzetten van 6 volt DC in 20 volt DC

Pompintegrator als frequentiedeler

Verbeterde methode voor kleur-separatie van Philips

Versterker met zeer brede band van C-Cor Electronics

Nieuwe electronenbuizen voor televisie met tien aansluitpennen

Nieuwe toepassingen voor lichtgevoelige weerstanden (LDR)

Draagbare bandopnemer voor TV-signalen van Precision Instrument

Hoorn-antenne van Electronic Specialty Co.

'Thastolherm' thermometer met een halfgeleider sensor

NSF-decituner type 141

Draagbare monitor voor alpha-straling

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, juli 1964

Redactionele Emissies: Hoe staat het met het electronica onderwijs in Nederland?

Nieuwe basmethode voor NeonVox

Hannoviteiten! Enkele interessante spotlights van de Hannover Messe 1964

Nieuwe halfgeleider-elementen met onder andere AFY19, BSY38/39, ACY34/35/36, RAS310AF, SFD122, AF139

Vierlagen-diode als electronische schakelaar

Plastic lasers in het ontwikkelingslaboratorium van R.C.A.

Flip-flop, bouw-bijblad: Luidsprekerkast met twee kamers

Relaisschakelingen met koude-kathode buizen

Grensfrequenties van transistoren

Professionele en Industriële bijlage: Eenvoudige analoge rekenmachine type EC-1 van Heathkit voor onderwijs-doeleinden (deel 1)

De logaritmisch-periodische breedband-antenne voor VHF en UHF
Kop in de wolken: De kop van een magnetische bandspeler en wolken van electronen
Dereux recording orgel: Electronisch orgel volgens het electrostatisch principe (deel 2)

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, augustus 1964

Redactionele Emissies: Het nieuwe seizoen

Voorlopige lijst van deelnemers met de vertegenwoordigde merken aan de derde EElectronica VAKBEurs

Apollohal - Amsterdam - 23-29 September

Flip-flop, bouw-bijblad: Semi-professionele breedband milli-voltmeter binnen ieders bereik

Tentoonstellingsagenda

Geïntegreerde schakelingen reeds verkrijgbaar vanaf f 15,-

Heathkit transistor-tester model IM-30

Flip-flop, bouw-bijblad: Eenvoudige maar effectieve UHF-binnenhuis-antennes

Dereux recording-orgel: Electronisch orgel volgens het electrostatisch principe (deel 3)

The Fisher X100 stereo-versterker: Import uit The States

Cijfers kunnen liegen: Uiteenzetting van foutmogelijkheden bij metingen met tellers

Nieuws voor de handel

Professionele en industriële bijlage: Inleiding tot kleuren-televisie

Uit het Langley laboratorium: Spiegel-microfoon voor lichtstraalcommunicatie

Meting van snelle pulsstijgtijden met een oscilloscoop

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, september 1964

Redactionele Emissies: September - tentoonstellingsmaand

Lijst van deelnemers met de vertegenwoordigde merken aan de derde EElectronica VAKBEurs Apollohal -
Amsterdam - 23-29 September

Geïntegreerde schakelingen van Motorola van de MCxxx reeks

Deelnemerslijst Fiarex 14-18 september

Computers van IBM voor de cargadoors in de Rotterdamse haven

Electronische beveiliging van voedingen en meetinstrumenten

Micro-chopper Model 440 van Solid State Electronics

Schijfgeheugen van ICT voor 4.608.000 symbolen

Flutter in het hoog

Menselijke spraak in digitale vorm: Nieuwe ontwikkeling welke aanzienlijke reductie belooft in
frequentiebandbreedte van de menselijke stem

Inschrijving V.E.V.-cursussen

Commentaar op de gestabiliseerde voeding annex eindversterker RE mei 1964

Nieuwe toepassing voor oude onderzeese kabels

REM-zender draait

Snelheidsregeling van een bandrecorder bij smalfilmkopieën met behulp van de magneetfoonband

Schrijver van transistorkarakteristieken typenummer 575 van Tektronix

Flip-flop, bouw-bijblad: 7 cm oscilloscoop

Unitran stereoversterker RMS11 en RPS12

Professionele en Industriële bijlage: Eenvoudige analoge rekenmachine type EC-1 van Heathkit voor
onderwijs-doeleinden (deel 2)

Nieuws voor de handel

Vijf Amerikaanse firma's fabriceren KTV-beeldbuizen met rechthoekig scherm

RE-Gram: Plaatbesprekingen

Dereux recording-orgel: Electronisch orgel volgens het electrostatisch principe (deel 4, slot)

Enige impressies van R.C.A.-noviteiten op het gebied van studio-apparatuur
Geïntegreerde schakelingen van het kristal-type van Telefunken
Eenvoudige buisvoltmeter
Boekbespreking

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, oktober 1964

Redactionele Emissies: Gaan we straks allen 'Ampexen'?

Meten van wisselstroomvermogens met behulp van een oscilloscoop

Telefunken transistor-ontvanger samengesteld uit losse bouwstenen

Temperatuurregeling

Iets over colorimetrie

Kleurentelevisie: Een overzicht van het NTSC-, SECAM- en PAL-systeem

Nieuwe ontwikkelingen in de radio-astronomie

Landingscontrole op vliegdekschepen

Serie thermo-electrische generatoren van Minnesota Mining and Manufacturing Company thans in productie

Flip-flop, bouw-bijblad: Onze buisvoltmeter uitgebreid tot elektronische megohmmeter (deel 1)

Professionele en industriële bijlage: Meting van niet-sinusvormige spanningen en stromen

Bandgestuurde schrijfmachine van IBM

Digitale computer TR10 van Telefunken

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, november 1964

Redactionele Emissies: Internationaal Colloquium elektronische media in de muziek

Nieuwe Amerikaanse ontwikkeling: Ceracaps, eerste condensator met spanningsafhankelijke capaciteit

Over LASERS, afkorting van 'Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation'

Nieuwe dekade voltmeter van Simpson

Styluscope, naaldentester van Hapé

Beam-X schakelbuizen: Telbuizen voor het zichtbaar maken van allerlei meetresultaten

Flip-flop, bouw-bijblad: Onze buisvoltmeter uitgebreid tot elektronische megohmmeter (deel 2)

Boekbespreking

Toerental-stabilisatie bij motoren voor batterij-recorders

Professionele en Industriële bijlage: Stroommeekoppeling in een elektronische spanningsstabilisator

Nieuwe halfgeleiders van Fairchild: 2N2884, 2N986 en 2N2452

Selectomaat: Selectieve meetontvanger met automatische afstemming

Meetschakeling voor meting van de stroomversterking van transistoren

Nieuwe krachtbron voor de toekomst: Gaselement van Justi

Integrator voor papieroscillografen

Schijnbare bandbreedte-vergroting bij FM-ontvangers

RE-Gram: Plaatbesprekingen

Experimentele KTV-periode in Nederland gestart op 14 oktober 1964 door Philips te Eindhoven

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 12, december 1964

Redactionele Emissies: NARAFI-Brussel, een wonder-instituut

Redactionele Emissies: 'Onze' draadomroep

RE-Gram: Plaatbesprekingen

Flip-flop, bouw-bijblad: Versterker voor de AKG-hoofdtelefoon K-50

Boekbespreking

Radio Service Twenthe 21 december 25 jaar!

Flip-flop, bouw-bijblad: Onze buisvoltmeter uitgebreid tot elektronische megohmmeter (deel 3)
Hi-Fi en de fase-fabel
Professionele 4 sporen magnefoon van STUDER, type J-37-4-1
Nieuwe ECH81 van Telefunken
Esaki- of tunneldiode als VHF-versterker
Coderingsbuis voor puls-code-modulatie
Toepassing van de pompintegrator
Eindelijk een betaalbare nagalm-unit bij de zaken van Aurorakontakt
De Ferreed: Nieuwe tussenvorm van electromechanische- en elektronische schakelaar
De Flexiscope: Een veelzijdig instrument dat ons in staat stelt zelfs om een hoek te kunnen kijken
Gevasonor geluidsband
Universeel-tester type G.V.H.1 voor studio-installaties van Laboratoire Electro-Acoustique
Aanvulling en verbetering van de NeonVox: Geraffineerde schakeling, speciaal voor ritmische muziek
Nieuw soort plastic van General Electric Co geleidt stroom
Cadmium-sulfidecellen en hun toepassingen
Professionele en industriële bijlage: Schakelen van inductieve belastingen met behulp van transistoren

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, januari 1965

Redactionele Emissies: Waar blijft de F.M.-Stereo?

Prof. dr. ir. J. Davidse benoemd tot hoogleraar in de afd. electrotechniek

Een experimentele schaalantenne, 10 m doorsnede, wordt uit de Marconifabriek in Felling gerold
4e ELVABE 1965

Tentoonstellingsagenda

Aan alle NEONVOX-bouwers

Nieuws voor de handel

Flip-flop, bouw-bijblad: Schakelversterker voor een extra telefoonbel

Nieuw beeldregistratie-apparaat van Philips

Tandberg bandspeler type 62

Automatische meetbruggen

Vereniging tot bevordering van Electrotechnisch Vakonderwijs in Nederland: Examens 1965

Nieuwe leermiddelen van Philips

Nieuwe afstemindicator EMM803 voor stereo-ontvangers

Siemens Oscillar I/G60 oscillograaf

Technical Devices Cy vertegenwoordigd door Westmercuur Handelsmij

Electronisch universeel regelinstrument Teleperm van Siemens

Romantiek maakt plaats voor nuchtere werkelijkheid

Frequentiemetingen

Professionele en Industriële bijlage: Gebruik van zwart-wit filmmachines voor het weergeven van
kleuren-televisie films

Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Voorjaar 1964, monteur

Professionele EMT-platenspeler type EMT930 voor studio-gebruik

RE-Gram: Plaatbesprekingen

Oscilloscoop uit september 1964: Opmerking over potmeter

Nieuwe LASERS als gereedschap voor de industrie

Computer voor TH Delft

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, februari 1965

Redactionele Emissies: Waar blijft de FM-stereo?... Daar!

Technici kunnen van dieren nog veel leren: Technisch kunnen der natuur jarenlang onbenut en niet onderzocht

NEONVOX 1965

Nieuwe Erres TV-apparaten met tal van verbeteringen

Nieuwe leiders bij AEG-Telefunken: Dr ir Hans Heyne, Dr ir Felix Herriger en Dipl. Kfm. Berthol Gamer

Nieuw, geheel 'solid-state' relais van Marconi Ltd.

SECAM-KTV service-apparatuur van de Compagnie Française de Télévision

Nieuw telefoonsysteem met 'coded speech' bij Engelse General Post Office

Kleurentelevisie actualiteiten

TV-registratiesysteem voor circa f 3000,—

Theorie en praktijk van FM-stereo volgens het piloottoon systeem (deel 1)

Boekbespreking: Televisie bij onderwijs en opleiding

Korte notities: Aanpassing

Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Voorjaar 1964, technicus

Nieuwe halfgeleider ontwikkelingen van Fairchild, Philips, Ferranti, Lucas, ITT, Motorola en Siemens

Professionele en Industriële bijlage: Opwekking en toepassing van laagfrequente toevalsrui

Fasehoek metingen

Nieuwe 2 MHz teller HP5534A van Hewlett Packard

Getransistoriseerde Telefunken multiband-kiezer met druktoetsbediening

Tentoonstellingsagenda

Salon International des Composants Electroniques

Demonstraties PAL-systeem in Moskou en Sofia

Slechts f 99,50 voor de multimeter Normatest 785

Humor in de techniek: Erreéel

Ere-doktoraat voor prof. dr. August Karolus

Kema keurt nu ook Amerikaanse apparatuur

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, maart 1965

Redactionele Emissies: Voorbeschouwing Interelectronic - Brussel - 23/28 maart - Internationaal

Centrum - Rogierplaats

KEMA keurt nu ook Amerikaanse apparatuur

Telefunken KTV: PAL-demonstratie in Berlijn

Flip-flop, bouw-bijblad: Getransistoriseerd TV-chassis uit de surplus-handel

Flip-flop, bouw-bijblad: Voorversterker voor magnetische pickup

Hybride rekenmachine van Telefunken

Wie heeft nog microfoons nodig? Sinds technici-heugenis is een microfoon van Sennheiser altijd een kwaliteitsbegrip geweest

Humor in de techniek: Erreéel

Waardering van oscilloscopen

Nieuwe Siemens computer: Gegevensverwerkend systeem type 303

Korte Notities: Ruis

Professionele en Industriële bijlage: Ultrasonische verdragingslijnen en hun toepassing in de televisie (deel 1)

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, april 1965

Redactionele Emissies: Valt in Wenen de beslissing voor het toekomstige KTV-systeem in Europa?

Teller TF2401 van Marconi Instruments

Bewezen, maar niet erkend: Opmerkelijk systeem ter beveiliging van onze spoorwegen

Flip-flop, bouw-bijblad: Mengversterker met 2 x EF86 en 1 x ECC83 naar aanleiding van Lezerspost vragen
Batterijspanningscontrole in draagbare ontvangers
Onze buisvoltmeter uitgebreid tot elektronische micro-ampère meter
Nieuwe serie geleidbaarheidsellen
Open oren bij dag en nacht: Meten van de hoeveelheid geluid op het Duitse Rhein-Main vliegveld te Frankfurt
Hi-Fi en de fase-fabel
Korte notities: Brom
White noise test set type OA2090 van Marconi Instruments
Telefunken brengt nieuwe KTV-beeldbuis en hoogspanningsgelijkrichter
Digitale thermometer van Princeton Applied Research Corp.
Nieuwe superbreedband antenne WISA BS21060 voor UHF
Beeldreproductie bij kleuren-TV
Moderne logische schakelingen met transistoren
Rohde & Schwarz heeft een nieuwe KG-ontvangantenne ontwikkeld (7,5 tot 30 MHz)
Ringmodulator met transistoren
Ultrasone vertragslijnen en hun toepassing in de televisie
Aanvullingen op onze 7 cm oscilloscoop
Groningse Universiteit neemt Telefunken TR4 in gebruik
Humor in de techniek: Erreéal
Elektronische beveiliging van Duitse Spoorwegen
Professionele en Industriële bijlage: Rindmodulator met transistoren
Professionele en Industriële bijlage: Ultrasone vertragslijnen en hun toepassing in de televisie (deel 2)
Boekbespreking: World Radio TV-Handbook 1965
Boekbespreking: Messung des pH-Wertes
=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, mei 1965
Redactionele Emissies: ELVABÉ - 19/25 mei 1965 - Apollohal
Salon Électronique in Parijs 363
100 MHz pulsgenerator 216A van Hewlett Packard
Nieuwe frequentie-synthesizers HP5102A en HP5103A van Hewlett Packard
Functie-generator 3300A van Hewlett Packard
Draagbare DC nulmeter met hoge resolutie 419A van Hewlett Packard
Gezamenlijke persbericht van ELVABÉ en Stichting Firato Radiotentoonstelling
Studiegroep C.C.I.R. Wenen 24.3 tot 7.4
Erkend maar niet bewezen: Een april mop
Waardering van oscilloscopen (deel 2)
Nieuwe HF dubbelstraal oscilloscoop type PM3230 van Philips
Flip-flop, bouw-bijblad: Impulsgemoduleerde LF versterkers (deel 1)
Vermogenstransistoren als smoorspoel in laagspanningsvoedingen
Nieuw IBM beproevingslaboratorium in Uithoorn: Unicum in Europa
Aanvulling en verbetering van de NeonVox: Het nieuwe professionele klavier met goudcontacten
Boekbespreking: Guide technique de l'Electronique Professionnelle
Boekbespreking: Meetinstrumenten
Boekbespreking: TV-storingen vinden en verhelpen
Rekenlineaal voor complexe getallen

Stralingsmeetapparatuur van Siemens met transistoren
Humor in de techniek: Erreéel
Geïntegreerde breedband operationele versterker μ A702
Meten van laagfrequent versterkers
Professionele en Industriële bijlage: Moderne logische schakelingen met transistoren (deel 2)
Kraakvrije potentiometers met CdS-cel
Magnetische versterkers (deel 1)
Nieuwe computer GammaM40 van Bull
Electroluminiscentie: Het licht der toekomst
IBM annonceert kleine computer IBM1130 voor technisch en wetenschappelijk rekenwerk
Ringkernen van Vacuumschmelze in kunstharsblokjes
Teleprocessing apparatuur van IBM: IBM1050 informatie-communicatie-systeem

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, juni 1965

Redactionele Emissies: Kunnen machines denken?
Hewlett-Packard 741A: Nieuwe AC-DC differentiaal voltmeter en DC-standaard
Elasta telapparatuur
Storingen bij geluidsregistratie onderdrukken met de Oostenrijkse firma EMT
Flip-flop, bouw-bijblad: Electronische tijdschakelaar voor vertragingen van 1 tot 100 seconden
Attentie: Bouwers van het universeel frequentie testapparaat
VHF vermogensversterker met 2N2950
Telefunken brengt een nieuwe getransistoriseerde multi-kanaalkiezer op de markt
Telefunken Magnetophon 300
Bewezen, naar niet erkend: Door verschillende lezers is geestig gereageerd
Heathkit servo-recorder model EUW-20
Meteraflezing voor blinden volgens het toonvergelijkingsprincipe
Universele puntschrijver Multiscript van de Goerzfabrieken
RCA-meetapparaten, literatuur en lessen voor NTSC-KTV systemen
Professionele en Industriële bijlage: Koeling van transistoren
Nieuwe elektronenbuizen voor kleurentelevisie-ontvangers van Philips: EL/PL505 en EY/PY500
Constance luminatie: Betekenis, doel en praktische toepassing in kleurentelevisie-ontvangers

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, juli 1965

Redactionele Emissies: Terugblik op de KTV-conferentie in Wenen en enig commentaar van anderen
RE-Gram: Plaatbesprekingen
Draagbare TV-ontvanger Philetta van Philips
Electronische tijdschakelaar
Beschouwingen over ruis bij recorders
Geïntegreerde schakelingen van Philips in DCTL, TTL en DTL technologie
ARCO kwaliteitscondensatoren type PC, PW en PS
DM-2010 digitale voltmeter van Digital Measurements Ltd
Nieuwe Philips televisiestudio camera EL8020 voorzien van 'Plumbicon' opneembuis
Rekstrookjes meetinstrumenten WE6002 en 540DNH van de firma Peekel
Getransistoriseerde beeld-orthicon TV-camera van EMI
Nu ook rechthoekige KTV-beeldbuizen RE-25BP22 van Sylvania
Spanningsvergelijkende eenheid type 371 van Bendix
Flip-flop, bouw-bijblad: Vier watt versterker met impulsbreedte-modulatie (deel 2)
Test-instrument voor radio-apparatuur van Amalgamated Wireless Ltd

Verbeterde frequentie-standaards 106A en 106B van Hewlett-Packard
Bestuurbare gelijkrichters
Een medisch-electronisch pleidooi
Er zijn nog echte amateurclubs: bezoek aan O.S.B. Brugge
Thermofit: Nieuwe ontwikkeling op het gebied van krimpkous
Early Bird satelliet
Magnetische versterkers (deel 2)
De Uni-junction transistor
Twee nieuwe vervormingsmeter 331A en 332A tot 0,03% van Hewlett-Packard
Wisselspanningsplug-in voor een veelzijdige digitale voltmeter 3440A van Hewlett-Packard
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Najaar 1964, radiomonteur
Nieuwe getransistoriseerde 1 MHz versterker model 465A van Hewlett-Packard

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, augustus 1965

Redactionele Emissies: 4e Internationale televisie-symposium Montreux 1965
Rectificatie juli nummer blz. 537
RE-Gram: Plaatbesprekingen
Flip-flop, bouw-bijblad: 6,5 watt eindversterker voor autoradio
Graetz meetschablonen voor gedrukte bedradingen: Een grote hulp voor de service-technicus
Onze buisvoltmeter uitgebreid tot mV en μ A meter met germanium transistoren (deel 1)
Millivoltmeter PM2430 met batterijvoeding van Philips
Electronisch beveiligde en gestabiliseerde laagspanningsvoedingseenheid
Magnetische versterkers (deel 3)
Nieuwe een- en tweekanaals tijdschrijvers 7102A en 7103A van Hewlett-Packard
Vliegtuigmodelbesturing (deel 1)
Professionele en Industriële bijlage: Stalen vertragingslijn van CSF voor SECAM-kleurentelevisie
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Najaar 1964, technicus
Boekbespreking: Grondslagen van de Radiotechniek, Halfgeleiders en hun LF-toepassing

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, september 1965

Redactionele Emissies: Firato-RAI Amsterdam - 17 t/m 26 september
Het Instrument: Jaarbeurs Utrecht, 14 t/m 22 september
Schakelingen met bestuurbare gelijkrichters
4e Internationaal Televisie-Symposium Montreux '65
Decay-rate meter van Spencer-Kennedy Laboratories
Electronisch beveiligde en gestabiliseerde laagspanningsvoedingseenheid (deel 2)
Meettransformator met grote betrouwbaarheid van Siemens
Nieuwe LF eindbuis EL503 van Philips
Flip-flop, bouw-bijblad: Experimentele breedbandantenne voor de banden III, IV en V
Ontvangertje bij het gebruik van ringleidingen
Onze buisvoltmeter uitgebreid tot mV- en μ A meter met germanium transistoren (deel 2)
Interessante schakelingen voor amateurs: Schakeling voor het openen van een garagedeur
Interessante schakelingen voor amateurs: RC-generator voor 20 Hz tot 20 kHz
Interessante schakelingen voor amateurs: Omvormer voor 8 watt fluorescentie lamp
Interessante schakelingen voor amateurs: Seriëstabilisator met schakelende transistoren
Eimac eindpentoden voor zenders van grote vermogens
10 watt geluidsversterker met transistoren
TE-KA-DE halfgeleiders: Summiere informatie betreffende een aantal typen

Plug-in testunit 1M1 van Tektronix
Videon op de Hannovermesse 1965
Muziek-centrum van Schaub-Lorenz
Vibrator modellen 64 en 71 van de Solid State Electronics Corporation
Magnetische versterkers (deel 4)
Impulsgenerator met Shockley-diode
OSCILLOMINK S: Verbeterde uitvoering van een schrijvende oscillograaf met acht kanalen
Laagfrequent zwaai-generator van 20 Hz tot 20 kHz van Dawe Instruments
Theorie en praktijk van FM-stereo volgens het piloottoon systeem (deel 2)
Afgeschermde ingang met 105 db common mode rejection voor oscilloscoop 140 van Hewlett-Packard
Alibifonomaat: Automatische apparaten voor de telefoon
Organino, een nieuw elektronisch muziekinstrument (deel 1)
Japan brengt de eerste, volledig met halfgeleiders uitgeruste, kleurentelevisie ontvanger op de markt
Tektronix oscilloscoop type 545-B

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, oktober 1965

Redactionele Emissies: Resultaten Examens N.E.R.G. voorjaar 1965
Vliegtuigmodelbesturing (deel 2)
Theorie en praktijk van FM-stereo volgens het piloottoon systeem (deel 3)
Nieuwe Ampex beeldband recorder voor gebruik in de huiskamer
Testgenerator met verschillende golfvormen van de Engelse firma EMI
Organino, nieuw elektronisch muziekinstrument (deel 2)
Getransistoriseerde kristal-gestuurde FM-afstemmer
RCL-meetbrug PM6300 van Philips
Jaarlijkse tentoonstelling van het Nationaal Radio- en Filmtechnisch Instituut te Brussel
Digitale voltmeter van Hewlett-Packard met een nauwkeurigheid van 0,005% gebaseerd op nieuw principe
Rechthoekige ferrietten en dunne geheugens van Siemens
Nieuwe halfgeleider ontwikkelingen van Transitron, Intermetall, SGS-Fairchild, Motorola, Siemens, Philips, SESCO en Telefunken
Uher '22 Hi-Fi Special' recorder
Nieuwe frequentie naar spanning converter van Frazer and Hansen Ltd
Boekbespreking: Fernschtechnik von A bis Z
Boekbespreking: Farbfernsehen, Aufgabenstellung und Lösungswege
Boekbespreking: GRAETZ Fernseh Praktikum
RE-Gram: Plaatbesprekingen

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, november 1965

Redactionele Emissies: Toekomstige televisie, het echte 'ver'-zien moet nog komen!
4e Internationale Televisie Tentoonstelling in Montreux 1965
Organino, nieuw elektronisch muziekinstrument (deel 3)
Heath professionele apparatuur
Draagbare explosievrije megohm meter van Consolidated Airborne Systems Inc
Silicon gestuurd wisselspanningsrelais van de Solid State Electronics Corporation
Elektronisch lezen van gefotografeerde getallen
Oscillomink 8: Nadere gegevens
DC/AC voltmeter model 355 van Ballantine Laboratories
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Voorjaar 1965, technicus

Flip-flop, bouw-bijblad: 27 MHz zender met Motorola transistor 2N2950
Kunststof condensatoren serie MKL van Siemens
Tocrental-stabilisatie bij motoren voor batterijmagnefoons (deel 2)
Heterodyne voltmeter type 2006 van Bruel & Kjaer
Interessante schakelingen voor amateurs: Meer gegevens van de besproken schakelingen
Optisch-electronische dynamiekregeling voor bandopname
Boekbespreking: Tonbandtechniek ohne Ballast
Boekbespreking: Geschiedenis van de menselijke communicatie
Professionele en Industriële bijlage: Antenne-wisselfilters voor de VHF-, UHF- en FM-band
Nieuwe Tektronix dual-trace oscilloscoop type 422
Electronische besturing van modelspoorwegen (deel 1)
Compacte twee-straals oscillograaf 132A met volledig gescheiden kanalen van Hewlett-Packard
Halfgeleider groeftaster met een frequentie-karakteristiek van 0-50.000 kHz
Boekbespreking: Grondslagen van de Radiotechniek, H.F.-toepassingen en Schakelen met halfgeleiders
Groot vermogen penthode 5CX1500A van Eimac
Unireg draagbare universele schrijver met uitwisselbare eenheden voor de verschillende meetbereiken
Silicon transistor oscillator van Solid State Electronics Corporation

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 13, december 1965
Redactionele Emissies: INTERKAMA Düsseldorf 13-19 oktober
Europese kleurentelevisie in 1967?
Onze buisvoltmeter uitgebreid tot Transistor-Diode Testset
Flip-flop, bouw-bijblad: Transistorversterker voor 1 watt
Nieuwe halfgeleiderschakelingen in plug-in uitvoering van Solid-State Electronics Corporation
Video-eindtrap met contrastregeling in het anodecircuit
Januari-nummer weer in kleuren!
Nieuw bistabiel ferriet van Standard Telecommunication Laboratories Ltd
Magnetisch stuurbare weerstanden van Siemens
De elektrische gitaar
Vliegtuigmodelbesturing (deel 3)
Lichtgevoelige diode: Nieuw element voor logische schakelingen
Organino, nieuw elektronisch muziekinstrument (deel 4)
TV-ontvangers van elders: De Pizon-Bros T.V. 20000 - 65 cm (deel 1)
Nieuw soort photoweerstand van de Solid State Electronics Corporation
Korte notities: Vervorming van en door transformatoren
Bistabiel relais in miniatuuruitvoering van Electronic Specialty Co
Automatisch testen van beeldbuizen bij ITT in Esslingen
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Voorjaar 1965, radiotechnicus
Enige gezichtspunten bij de beoordeling van de ingangsschakeling van versterkers
Zendamateurs ontmoeten elkaar in Berlijn
Kiest Engeland voor PAL?
Millivolt-meter type UVN van Rohde & Schwarz
Nieuwe Eimac condensatoren type VacCap verwerken stromen tot 225 A
Met kwik gesmeerde contacten in relais van ITT
Silicium thyristor type BStP voor 700 A - 1000 V van Siemens

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, januari 1966
Redactionele Emissies: Mijlpaal bereikt! 1000 bladzijden per jaar overschreden!

Dynamiek-begrenzing
Regulator met vele gebruiksmogelijkheden
Korte notities: Frequentie-karakteristieken van transformatoren
Automatisch digitaal rekstrookjes-meetsysteem van Nederlandse oorsprong
RE-Gram: Plaatbesprekingen
Boekbespreking: Worked examples in electronics and telecommunications
Boekbespreking: Problems in electronic theory and Communications
Flip-flop, bouw-bijblad: Single-ended pushpull transistorversterker met complementaire stuurtrap
Nieuwe Plessey televisiekanaalkiezer met druktoetsbediening
Nieuwe methoden voor de synchronisatie van de hulpdraaggolf in PAL-kleurentelevisie-ontvangers
Drie programma's: één antenne SCA1918 van Siemens & Halske
Gestabiliseerde netgelijkrichter voor lage spanningen
Twee nieuwe looptijdbuizen van Microwave Associates
Nieuwe beeldbandrecorder voor huiskamergebruik: Optacord 600 van Loewe-Opta
TV-ontvangers van elders: De Pizon-Bros T.V. 20000 - 65 cm (deel 2)
Platte polyester condensatoren C-280 van Philips
Moderne elektronische stroboscopen
Rectificatie: Millivolt- en micro-ampèremeter (augustus en september 1965)
Tweepool, genaamd 'mens': iets over beveiliging bij elektriciteit
Nieuwe boeken: Wat is gelijkstroom? en Wat is wisselstroom?
EL 503: L.F.-tetrode, die bij lage spanningen een flink vermogen kan leveren

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, februari 1966

Redactionele Emissies: Verkeersregeling en -controle met behulp van radarverkeersdrempels
Prof. dr. ir. Jan Johannes Geluk benoemd tot buitengewoon hoogleraar in de omroep techniek bij de Technische Hogeschool te Delft
Hilversum III nu ook op middengolf!
TV-ontvangers van elders: De Pizon-Bros T.V. 20000 - 65 cm (deel 3)
Selectieve μV -meter, type USVV, van Rohde & Schwarz
A65-11W 65 cm beeldbuis van Philips
Spectrum-analyse
Warmte-dissipator voor TOS en T018 transistoren 'FAN-TOP'
Flip-flop, bouw-bijblad: Elektronische belichtingstijdmeter voor optimale vergrotingen
Universeel ontvanger 'Bajazzo de Luxe' met diode-afstemming voor het FM-bereik
Volautomatische, elektronisch geregelde briefverdeelinstantie van Siemens
Inhoudsopgave 1965
Ferranti microminiatuur computer Argus400
Regelen van de versterking in getransistoriseerde VHF/UHF tuners
Fase-aanwijzer van EMT
Elektronische besturing van modelspoorwagens (deel 2)
Nieuwe draaischakelaars van ITT, typen 655 en 656
Tentoonstellingen in 1966
Vliegtuigmodelbesturing (deel 4)
Baanbrekende techniek voor antennesystemen van grote omvang
Sinus-ruisgenerator, type 1024, van Brüel & Kjaer
HI-FI 'Point one' van Leak
Plakmateriaal voor gedrukte schakelingen
Nieuws voor montagewerkplaatsen van elektronische apparatuur

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, maart 1966

Redactionele Emissies: Resultaten examens N.E.R.G. voorjaar 1965

Expositie 'Elektrotechniek in dienst van de Scheepvaart'

Overzicht van de grondbeginselen der kleurenreproductie

Digitale toerenteller van Siemens

Flip-flop, bouw-bijblad: Electronische belichtingsklok met een uni-junction transistor

Boekbespreking: De maan en de planeten

EM15LS magnetron van Eimac

Informatie en samenleving

Nieuwe Philips luidsprekers ondieper dank zij toepassing Ticonal 750

Electronische besturing van modelspoorwegen (deel 3)

Storingssignalering volgens het Logistat-systeem

Knipperlicht-frequentiegever BFL

Luidsprekereenheid LSL161

Sitral-techniek: Door Siemens ontwikkelde serie versterker eenheden van zeer hoge kwaliteit

'Televisie-oog' controleert geëtste spoelen

Stralingsmeetinstrument van Siemens

Electronische signaalgevers voor de automatisering

Boekbespreking: Elektronische Musik

Nieuwe serie precisie-meetinstrumenten van Siemens bevat 72 apparaten

Electrolube: Smeermiddel dat contacten beschermt tegen oxydatie

Tektronix model 503 450 kHz oscilloscoop

Ontwikkelingstendenzen bij de vervaardiging van geïntegreerde schakelingen

Meetinstrument voor het meten van de breedte van bandijzer van AEG

Micro-chopper van Solid-State-Electronics

RE-Gram: Plaatbesprekingen

P.B.N.A., cursus programmeur

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, april 1966

Redactionele Emissies: Hoe staat het met de kleurentelevisie?

Rectificatie: Uitwerking examenopgaven Radiotechnicus NERG

Nieuwe gelijkspanningsmicrovoltmeter PM2440 van Philips

De eerste elektrische centrale op de maan zal met plutonium worden gevoed

Pearl microfoons RD-16/17, RD-32/33, CC-8, 8-CK, C-12, C-14 en TC-4

Röntgen-installatie voor fluorisatie-analyse en structuur-onderzoek van Siemens

Nieuwe universeelmeter PM2401 van Philips

Veldeffect-transistoren

Electronische besturing van modelspoorwegen (deel 4)

Functie-generator type 301 van Exact Electronics Inc

Quasi-precisie offsetsysteem bij Japanse TV-zenders toegepast

Flip-flop, bouw-bijblad: 10 watt getransistoriseerde versterker

Openbare les van de Heer A. Snijders: Bouwstenen in de schakeltechniek

Uitdaging der brandstofcellen

Technische compensator van AEG met electronisch gestabiliseerde hulpbronnen

Korte notities: Ruis-spanning, -stroom, -vermogen, -temperatuur, -factor, -getal

A/D-omzetter AD551 van 0-5 V naar 0-1000 Hz van Solid-State Electronics

Nieuwe LF-generator type PM5140 van Philips

Engelse luidsprekerfabriek 'Richard Alan' produceert een hele serie luidsprekers
RE-Gram: Plaatbesprekingen
Boekbespreking: T.V.- en F.M.-antennes
Nieuwe, zeer gevoelige dubbelstraal oscillograaf PM3238 van Philips
Lock-in versterker type HR-8 van Princeton Applied Research Corp.
Temperatuurregelaar 'Thermostab' van Quentin en Cie S.A.
Precisie-meetinstrumenten klasse 0,2 en 0,5 van AEG
Kijkapparaat voor blinden, in de vorm van een zaklantaarn maakt waarneming mogelijk van hindernissen tot op 6 meter afstand
Nieuwe meetbrug, type B201, van Wayne Kerr
Nieuwe geheel getransistoriseerde Philips televisiegenerator PM5525
Nieuws voor de Handel

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, mei 1966

Redactionele Emissies: Nieuwe transistoren en dioden
Flip-flop, bouw-bijblad: Automatische uitschakeling voor professionele en semi-professionele platenspelers
Tektronix type 3A5 automatische, programmeerbare versterker
Nieuwe verplaatsingsopnemers type PR9314 van Philips
Nieuwe Sprague condensatoren typen 300D, 301D, 302D en 303D
Geheel getransistoriseerde TV-impulsgenerator PM5530 van Philips
General Electric krijgt opdracht tot levering van de 1000ste computer Gamma 10
Aanvulling op ringleider-ontvanger - september 1965
FM-ontvanger Populair met Philips tuner, type AP2110
Doelmatige geluidsisolatie voor speciale toepassingen van Philips
Thru-pass condensatoren van Sprague Electric Cy
Pulsgenerator type R293 van Tektronix
Vliegtuigmodelbesturing (deel 5)
Ferrograph professionele magnefoons
Noviteiten van de Salon International des Composants Electroniques in Parijs
Automatische calibratie van thermistor mounts bij Hewlett-Packard
Nois-Ex: Verlaging van vervormingspercentages, ruis en bandecho, dank zij een nieuw dynamiek-regelsysteem
Computer voor onderwijsdoeleinden
Saoedi-Arabië bestelt nieuw radar-systeem bij Ass. El. Ind. Intern.
Twee-richting teldecade met direct gekoppelde logische reset
Ontwerp van een HF-schakeling voor 160 MHz (FM en CW) met toepassing van HF-siliciumtransistoren
Gestabiliseerde voedingsapparatuur van Quentin en Cie S.A.
Nieuwe transistoren en dioden van Siemens, Telefunken, Intermetall en Fairchild
Van der Heem en de ruimtevaart
Nieuwe multi-functiemeter model 427A van Hewlett-Packard
Nederlands Normalisatie Instituut met nieuwe NEN-normen
Internationale Messe für Elektronik-Automation Instrumenten, Kopenhagen
Fourth annual general meeting van de Elliot-NCR Applications Group
EMI elektronenbuis, waarmee in het donker kan worden gekeken
Kleurentelevisie-beeldbuis met een vlak frontscherm
Meteoreologendroom wordt werkelijkheid dankzij de Nimbus B
Twee nieuwe bouwpakketten voor professionele meetapparaten BED002 en BEM008 van Philips

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, juni 1966

Redactionele Emissies: Grootbedrijven als geregelde systemen in het economisch leven

Rekenmachines kunnen meer zijn dan snelle rekenaars

10 watt getransistoriseerde versterker, nu voor stereo

Flip-flop, bouw-bijblad: De streekontvanger als springplank

BLY 17 van Philips: Silicium vermogenstransistor voor hoge frequenties

Electronisch flitsen

Nieuwe X-Y-schrijver type 7035A van de Moseley divisie van Hewlett-Packard

Nog een eenvoudige foto-timer

Nieuwe Hewlett-Packard model 8708 meetzender/synchronizer

Buisvoltmeter-signaltracer met ECC82 en ECC83

Nederlands Normalisatie Instituut met nieuwe NEN-normen

Coaxiale verzwakkers van Hewlett-Packard: Vlak van DC tot 12,4 GHz

Electronische besturing van modelspoorwegen (deel 5)

Afstandsbedieningsinstallaties

Storingsvrije beproeving van isolatiestoffen

109 dB verzwakker TA-109 van Telonic Industries

Halfgeleider, een nieuwe lichtbron

Veldeffect-transistoren (deel 2)

Wisselspanningsmeter PM2451 van Philips

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

Telefunken brengt een assortiment buizen en onderdelen voor kleuren-TV-ontvanger

Boekbespreking: Parametrische Systeme

Boekbespreking: Halbleiter

Boekbespreking: Telefunken Fachbuch Der Halbleiter Fachausdrücke

Boekbespreking: A.B.C. van de halfgeleidertechniek

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, juli 1966

Redactionele Emissies: Bezoek aan de Siemens laboratoria in Erlangen en München

Semi-automatisch bedradingsapparaat EL-WICOMATIC

Succesvolle PAL kleuren-televisie demonstratie in Rome

FIAREX 10-14 oktober 1966

Eenvoudige elektronische rekenmachine van P-E-K-Electronic

De 'Thin-Tube' kleurentelevisie beeldweergeefbuis: Wel gedemonstreerd, maar het mysterie blijft

UHF-converter met transistoren

Compacte stroombron van Tektronix

Wobbelgenerator GM2877S van Philips

Nieuwe insteekeenheid vergroot het aantal meetmogelijkheden van de HP3440a digitale voltmeter van Hewlett-Packard

Electronisch notitieboekje EN3

Opmerkelijke schakeling voor het verkrijgen van negatieve roosterspanning

Is het zelf bouwen van een ORGANINO moeilijk? Neen!

144 MHz converter met 4 transistoren

Nomogram voor het bepalen van de verlies- en kwaliteitsfactor

Electronisch afgestemde UHF-versterkers met striplijnen in gedrukte bedrading

Impulsgenerator, type GIA-2, van Franse firma L'électronique Appliquée

Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Voorjaar 1965, radiomonteur

Modellen 1663 en 1666 van Burr-Brown voor het aftasten van meetwaarden
Twee Siemens 3003 computers besturen walselij
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Nieuw type achtergrondverlichting voor de televisie-ontvanger
Stereo-tuner 'Frank' type MK3
Vijf maal grotere nauwkeurigheid met de nieuwe gelijkspannings-standaard-differentiaalvoltmeter
HP740B van Hewlett-Packard
Universele teller, type ECPT-22, van L'électronique Appliquée
Triad hulpstukken voor prototypen
Kathodestraalbuis type LD706 van M-0 Valve Co. Ltd.
Platinaweerstand thermometer model PT-2 van Princeton Applied Research Corporation
Nieuwe 7-decade digitale voltmeter model 3460A met een resolutie van 1×10^{-6}
Nieuwe dual-trace kathodestraalbuis type 1300P
Operationele versterker type 1538 met veld-effect chopper
Foto-choppers van Hewlett-Packard
Magnetron, het type E3124, van G.E.C.
Electrolytische condensatoren
Nieuwe gasgevulde triggerbuis ZC1030 van Philips

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, augustus 1966
Redactionele Emissies: Vijf tellen na nu, inaugurale rede van prof. dr. ir. J. J. Geluk
Cursus kleuren-televisie: KTV-service wordt voorbereid, we hadden een gesprek met Hans-Werner
Gutseel
Nieuws voor handel, Industrie en Laboratorium
Golfgeleiders voor licht
Staande golf verhoudingsmeter model 415E van Hewlett-Packard
Op afstand doorgeven van hoekverdraaiingen met meetomvormer type CMR van Hartmann & Braun AG
Flip-flop, bouw-bijblad: Electronische tachometer
Flip-flop, bouw-bijblad: Vier sporen, drie snelheden magnefoon op gedrukte schakeling
Differential-comparator, type 3A7 van Tektronix
Kabelbinders van Cannon Electric France
Kleurentelevisie in Europa
Spanningsmetingen tot 1000 MHz zonder afstemming met model 3406A van Hewlett-Packard
Philips thyatron ZT1011
Bouwers van stereo-decoders opgelet...
Vliegtuigmodelbesturing (deel 6)
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Najaar 1965, radiotechnicus
Liquidatie Radio Instituut Steehouwer
Belangwekkende Nederlandse demonstratie stereo-overdracht werd een daverend succes
Overdracht van audiosignalen (mono of stereo) met behulp van videostraalverbindingen
Vier nieuwe industriële tijdschrijvers van de Moseley divisie van Hewlett-Packard
Microgolfvermogensmeter model 431C van Hewlett-Packard met correcties voor thermistor-mount

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, september 1966
Redactionele Emissies: Kleuren vragen de aandacht!
144 MHz converter
30 watt silicium transistor-versterker voor mono en stereo
Universele meters van Elektro-Apparate Werke

HF vermogenspentode YL1200 van Philips
Electronische besturing van modelspoorwegen (deel 6)
Draagbaar meetapparaat voor trillingsonderzoek van Schwingungstechnik und Akustik
Practische ervaringen met transistor-televisie-ontvangers
Hoe komt het zó klein?
Nieuwe halfgeleiders van Philips
Eenvoudige blokspanningsgenerator
Video-frequente poortwachter met intercom
Schakelingen met uni-junction transistoren
Raytheon Datastrobe
Programma circuitblokjes in de 10-serie van Philips
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Rectificatie: schema van de 'Elektronische belichtingstijdmeter voor optimale vergrotingen'
Draagbare instrumentatie bandopnemer ANA-LOG 7 van Philips
Salon Radio-TV van 2-11 september in het Internationaal Rogiercentrum Brussel
Korte berichten
Boekbespreking: Geluid op de band
Boekbespreking: Hoe werken electronen
Boekbespreking: Farbfernsehen
Voorlopige technische gegevens van de Telefunken VL1 vertragingslijn voor PAL-kleuren-televisie ontvangers
RE-Gram: Plaatbesprekingen

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, oktober 1966

Redactionele Emissies: FIAREX 66, voor de vak-geïnteresseerden zijn er zelfs KTV-generatoren, monitoren en camera's

Inleiding van de lezingen en symposia tijdens de Fiarex 1966

Alfabetische leidraad voor uw FIAREX-bezoek

Electronische besturing van modelspoorwegen (deel 7)

Project Intomart: Onderzoek luister- en kijkgewoonten van het Nederlandse publiek

Kleurentelevisie-techniek: Hoofdstuk 1, colorimetrie (kleurenmeetkunde)

Korte notities: Lekzelfinductie

Meetbrug, type B201, van Wayne Kerr

TV-'streek'-ontvanger als klankbord: Voorbeeld van ombouw tot geluidsontvanger

Operationele versterkers

Model 1407A insteekversterker van Hewlett-Packard

Statimeter van RFT

F. A. Kleene, 40 jaar directeur van AEG-Amsterdam

Nieuwe methode voor FM-ontvangst met gebruik van geïntegreerde schakelingen

TV-Selektograaf van de Technisch-Physikalische Werkstätten: Een compleet TV-servicc-instrument

Nieuwe lopende golf magnetrons, YJ1160 en YJ1162, van Philips

RLC-meetbrug van Funkwerk

Barco geluidsreproductie apparatuur

Toepassingen van de fasemeter voor onderzoekingen aan mechanische trillingen

Microwave single-pole-single-throw fast diode switches van Hewlett Packard Associates

Netbewakingsapparatuur van P.E.K. Electronic

Nieuwe serie apparaten van Philips ten behoeve van muziekweergave

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

Tot aan de pijngrens: Het pyro-akoestische principe

Rectificatie: 'Magnefoon op gedrukte schakeling'

Electronische tafelrekenmachines

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, november 1966

Redactionele Emissies: ONZE Fiarex

Geïntegreerde schakelingen voor digitale toepassingen (deel 1)

Begrippen, afkortingen en symbolen die in deze artikelenserie worden gehanteerd

Vragen van lezers over de 30 watt silicium versterker voor mono en stereo

Stuurversterker van de 30 watt silicium versterker voor mono en stereo

Stereo voorversterker voor magnetische pickup, magnefoon en microfoon

Geluid en film (deel 1)

Practische ervaringen met transistor-televisie-ontvangers (deel 2)

Opmerkelijke ontvanger met intercom: Philips B8X44A

Nieuwe, met drukknoppen te bedienen, oscilloscoop model HP155A van Hewlett-Packard is geheel vrij van DC-drift

100 kHz ijkoscillator met transistoren

Peltier-elementen koelen levende organen

Sampling-oscillograaf PM3410 van Philips

Flitslicht sterktemeter

Getransistoriseerde antenne-versterkers van Siemens

Frequentiemeter TSA5536 van Venner Electronics Ltd

Unipolair solid-electrolyt tantalum condensatoren van Sprague Electric Co

Frequentie metingen met behulp van een elektronische teller

Korte notities: Berekening van filters

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 14, december 1966

Redactionele Emissies: Geïntegreerde schakelingen, de ontwikkelingstendenzen van geïntegreerde schakelingen besproken

De elektrometer als stroom-integrator

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

Korte berichten

Transistor-versterker (1 watt) behorende bij de communicatie-ontvanger

19 kHz sperfilter stereo-verklikker

Geluid en film (deel 2)

Meetresultaten van enkele FM-stereo ontvangers

Automatische ritme-schakeling voor de NeonVox

Nieuwe toepassingen voor permanente magneten

Geïntegreerde schakelingen voor digitale toepassingen (deel 2)

Ferrieten: Technologie, fabricage en toepassingen

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

Nieuwe catalogi

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, januari 1967

Redactionele Emissies: Waar gaat het heen in 1967?

Nogmaals: Project Intomart

Optische letteraftaster van het 'Centre National d'Etudes des Télécommunications'

Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Akai bandrecorder voor televisie-signalen
EMM801: Precisie afstemindicator met 'elektronische balans'
Vliegtuigmodelbesturing (deel 7)
Mellotron geluidencomputer: De 'Mellotron Sound Effects Console'
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Nogmaals: 10 Watt getransistoriseerde versterker
Electronische besturing van modelspoorwagens (deel 8)
Geïntegreerde schakelingen voor digitale toepassingen (deel 3)
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Voorjaar 1966, radiomonteur
Geluid en Film (deel 3)
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Sony microfoons: C-220A en F-75
Moduulsystemen: Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van radio-ontvanger productie
70 watt audio-versterker van RCA met silicium transistoren
A. J. Deenen afgetreden als voorzitter van het Nederlands Elektrotechnisch Comité
Nieuwe catalogi
Boekbespreking: Mikrowellen

=====
RADIO ELECTRONICA jaargang 15, februari 1967
Redactionele Emissies: Tentoonstelling Speur-ond van de Technische Hogeschool Delft
Brandstofcellen
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Korte berichten
Philharmonic stereo-installatie HS303 van Sennheiser
Triggerbare tijdbasis voor oscilloscoop voor zelfbouw
Bijzondere camera van Japanse origine nu ook in de Benelux verkrijgbaar
Inhoudsopgave 1966
Geïntegreerde schakelingen voor digitale toepassingen (deel 4)
Hoogfrequent kristalfilters, behorende bij de kortegolf-ontvanger
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Naamswijziging diploma's van het N.E.R.G.

=====
RADIO ELECTRONICA jaargang 15, maart 1967
Redactionele Emissies: Hebben zelfstandige bedrijven op elektronisch gebied in Nederland geen reden van betekenis?
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Moderne kabeltechniek voor breedbandsystemen
Prof. dr. Fritz Schröter 80 jaar
Elektronische druktoetsen programkeuze Monomat Electronic van Grundig
Nieuwe oscilloscopen OC326, OC7362 en OCT465 van de Franse firma G.R.C.
Geïntegreerde schakelingen voor digitale toepassingen (deel 5)
Kleuren-televisietechniek: NTSC- en PAL-transmissiesysteem (deel 1)
Netgelijkrichter en stabilisator, behorende bij de kortegolf-ontvanger met transistoren in gedrukte bedrading
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Dynamische cardioïde microfoon van AKG 263
Honderd jaar electrotechniek

Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Voorjaar 1966, radiotechnicus
Nieuwe halfgeleiders van Philips
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
België en Nederland werken samen aan de kleurentelevisie
Meet- en controle-apparatuur voor kleurentelevisie van Rohde en Schwarz

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, april 1967

Redactionele Emissies: Het de regelmaat van de klok, de jaarlijks terugkerende rij tentoonstellingen
Tentoonstellingsagenda 1967
Een derde rechter hand
Lezersbrief over Supersonisch Stereo Systeem
Het Gunn effect, een nieuw fenomeen
Meten en regelen op basis van geleidbaarheid (deel 1)
Sinus-blok convertor voor 15 Hz — 15 kHz
Attentie! Levensgevaarlijke schakeling in 'magnefoon voor viersporen in gedrukte schakeling'
Weergeef-eigenschappen van moderne luidsprekers
Nieuwe halfgeleiders van Philips
Is het zelfbouwen van een Organino moeilijk? (deel 1)
Transola Royal: Draagbare ontvanger met motor-afstemming op alle bereiken
Getransistoriseerde kortegolfontvanger voor de amateurbanden
Sirene-schakelingen
Kleurentelevisie met normale zwart-wit beeldbuis
Electronische besturing van modelspoorwagens (deel 9)
Vragen van lezers n.a.v. electronische besturing van modelspoorwagens
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Computer van IBM stuurt patroon snijmachine
Tussen Amsterdam en Zaanland rijden auto's onder de schepen door
Multicord: Een eenvoudig te bedienen magneto-filmstrook apparaat met vele toepassingsmogelijkheden
Nieuwe constructie van HF-buizen uit metaal en keramiek voor industriële doeleinden

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, mei 1967

Redactionele Emissies: Parijs, Salon des Composants Electroniques
Tentoonstellingsagenda 1967
Kleurentelevisie met normale beeldbuis: Vervolg op het onzinnige artikel in het aprilnummer
VERON radiokamp
Transductor met verzadigbare kern voor het corrigeren van afbuigfouten in kleurentelevisie-ontvangers
Parametrische versterkers
Nieuwe Telefunken magnefoon: Magnetophon 204
Electronische besturing van modelspoorwagens (deel 10)
Is het zelfbouwen van een Organino moeilijk? (deel 2)
'Solid State' FM discriminators
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Rectificatie: Ferrieten, december 1966
Hapé FM-afstemming
Signaalvolger voor zelfbouw geheel gebouwd op Montaflex
Nieuwe lichtmeter
Meten en regelen op basis van geleidbaarheid (deel 2)

Oscilloscoop voor zelfbouw: Type HM 107 van Hameg
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Computerschakelingen voor amateurs
Nieuwe catalogi
Elektronische stuur eenheid voor puntlas-apparatuur: Interessante toepassing van de TTM
Boekbespreking: Hoe werkt een computer

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, juni 1967
Redactionele Emissies: Mexico, Olympiade, Elektronica
Tentoonstellingsagenda 1967
Nieuwe vertegenwoordigingen en korte berichten
Zaagtandgeneratoren met transistoren
1 MHz oscillator met tunneldiode
Operationele versterkers
Getransistoriseerde kortegolfontvanger voor de amateurbanden: Middenfrequent versterker en detector
NordMende kleurenbalkengenerator FG387
Kleuren-televisietechniek: NTSC- en PAL-transmissiesysteem (deel 2)
Invloed van netbrom, 'common mode' en 'series mode' parasitaire signalen op gevoelige en nauwkeurige meetapparaten en hulpmiddelen om deze invloeden te verminderen
Geïntegreerde schakelingen voor digitale toepassingen (deel 6)
Vlakke luidspreker 34 x 34 x 5 cm van Barco
Tentoonstelling 'Speur-ond': Pulscodemodulator/ demodulator van de afdeling der elektrotechniek
Eenvoudige kortsluitbeveiliging voor een gelijkspanningsstabilisator
Beknopte omschrijving over doel en werking van een gamma-camera
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Ferranti introduceert eveneens epoxy encapsulated transistoren

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, juli 1967
Redactionele Emissies: Europa wordt gekleurd, 5e Symposium International de Télévision et exposition technique
Tentoonstellingsagenda
Grosse Deutsche Funkaufstellung in Berlijn
Firato Amsterdam RAI
Millioenen gebruiken het tegenwoordig: Bezoek aan de geluidsband fabriek van BASF in Willstatt bij Kehl aan de Rijn
Stedelijk Hoger Technisch Instituut Oostende presenteert de TV-Trainer welke geheel door de leerlingen is geconstrueerd
Wat is er mis met luidsprekerproeven?
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Brandstofcellen leveren elektrische energie
Operationele versterkers
TV-metingen met oscilloscopen van het type TF2200 van Marconi Instruments
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Kortegolfontvanger voor de amateurbanden: Complete ontvangerschakeling
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Boekbespreking: Telefunken - Fachbuch Farbfernsehetechnik I
Boekbespreking: Inleiding tot de impulstechniek

Boekbespreking: Elektronica in het bedrijfsleven
Boekbespreking: Luidsprekerinstallaties voor zelfbouw
Electronische besturing van modelspoorwegen (deel 11)
Geïntegreerde schakelingen voor digitale toepassingen
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, augustus 1967
Redactionele Emissies: Tweedaagse vergadering Benelux Section I.E.E.E. in Eindhoven
Tentoonstellingsagenda
VERON-vossejachten
Korte berichten
Boekbespreking: Transistoren
Boekbespreking: Elektro vraagstukken
Boekbespreking: KTT-Kristaldioden- und Transistoren-Taschen-Tabelle
Boekbespreking: Geluidsversterkers in theorie en praktijk
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium
Nieuwe catalogi
Operationele versterkers (deel 2)
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Najaar 1966, radiomonteur
Transformatoren
Universele Hi-Fi voorversterker MVV-101 voor zelfbouw, geheel uitgevoerd in Montaflex
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, september 1967
Redactionele Emissies: Programma-uitwisseling PAL-SECAM met transcodeerapparaat
Tentoonstellingsagenda
Audio Festival & Fair - Londen
Firato-plattegrond en numerieke deelnemerslijst
Firato-overzicht (alfabetisch)
Examens Nederlands Elektronica en Radio Genootschap: Najaar 1966, radiotechnicus
Kwaliteitsproducten van Trio - Japan: TK60, TK400 en TK 500
Kleurentelevisie-techniek: Kleurentelevisie-ontvanger
Nabeschouwing over de KTV-cursus
Vidiconbuizen en hun toepassingen (deel 1)
Zijn onze TV-antennes en gemeenschappelijke antenne-installaties gereed voor kleuren-televisie?
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Video-opnametoestel op magneetplaat
Video-eindtrappen met transistoren voor kleuren-televisie-ontvangers
Verband tussen amplitude en fase in TV-bandfilter-versterkers
Nieuw Telefunken stereo kristalgroef tasterelement T23
RE-Gram: Plaatbesprekingen
Boekbespreking: Oszillografen und ihre Breitbandverstärker

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, oktober 1967
Redactionele Emissies: Geen vis en geen vlees! Wat is eigenlijk een instrument?
Tentoonstellingsagenda
Amateur Television Association: Demonstratie van ontvangst amateur-televisie te Gent
Universeelteller type UZ-83-Q van Hartman und Braun AG

Presentatie grote Franse computer CAE10070
Overzicht tentoonstelling Het Instrument
Vidiconbuizen en hun toepassingen (deel 2)
Van micro-transistor via channel naar LID: Ontwikkeling van halfgeleiders voor dunne-filmtechniek
Peltier-elementen voor thermo-elektrische koeling
Een zeer bijzonder instrument in dit uitvoerige instrument-nummer: KTV-schema van Nordmende
Hewlett-Packard model 651B: Verbeterde getransistoriseerde test-oscillator met een bereik van 10 Hz tot 10 MHz
Nieuwe catalogi
Sampling-techniek: Zeer hoge frequenties boven 100 MHz zeer goed weergeven
Kelvin & Hughes echolood MS32
KTV-beeldbuisproductie van Sylvania verbeterd!
De LASER toegepast als lasapparaat
Automatisering (deel 1)
Temperatuurmeting in het algemeen en elektrische temperatuurmeting in het bijzonder
Kwaliteits X-Y schrijver HP7005A van HP/Moseley
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, november 1967
Redactionele Emissies: Mijmeringen van een Firato-bezoeker
Tentoonstellingsagenda
Interelectronic 21-26 november 1967, Centre International Rogier Brussel
Kleurenscherm van de Firato 1967: Inzendingen op het gebied van de kleurentelevisie
Nieuwe kleurenbeeldbuis van de Compagnie Française de Télévision (CFT)
Ontwerpen van gedrukte schakelingen
Nog een instrument vol instrumenten: De NTS kleurenreportagetrein
Montakit MB-01 bouwdoos voor buisvoltmeter
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Fluxistoren: Magnetisch bestuurbare weerstanden op halfgeleiderbasis
Meten en regelen op basis van geleidbaarheid (deel 3)
Stapdioden voor frequentie-vermenigvuldiging
Boekbespreking: Farbfernsehetechnik I
Boekbespreking: Transistoren deel 1, fysische grondslagen
Secondenteller
Internationaal TV-symposium Montreux mei 1967
Gelijkspanningsmeter met 0,002 % nauwkeurigheid van Hewlett-Packard
Nieuws voor Handel, Industrie en Laboratorium

=====

RADIO ELECTRONICA jaargang 15, december 1967
Redactionele Emissies: Wat is de toekomst van onze circuit-ontwerpers?
Officiële opening van de studio voor elektronische muziek te Utrecht
20 watt en 10 watt versterkers met silicium en germanium transistoren voor mono en stereo
Automatisering, deel 2: Vochtigheidsmetingen
Meten van stoor- en ruisspanning
Hermetisch gesloten 'reed'-relais: Hun eigenschappen en mogelijkheden
Meten en regelen op basis van geleidbaarheid (deel 4)
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Nieuwe catalogi

Problemen met verplaatsbare installaties: Voedingsmoeilijkheden bij geluidsinstallaties
Jaarverslag 1966 van het Nederlands Normalisatie-Instituut
Invloed van magnetische stoorvelden op de kleurweergave en de bestrijding van die velden
Draagbare professionele audio-recorder AG-20 van Ampex Electronics Ltd
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium
Mini-observatorium in Florence: Uitzendingen opvangen van de satellieten die de Amerikanen in banen hebben gebracht
Nieuwe multi-functie IC's: SN7482N, SN7483N, SN7492N, SN7493N, SN7441N
Nieuwe Tektronix ontwikkelingen: DC-150, type 491 en type 454
Ultrasone detectoren
Geloso luidsprekers: SP380, SP420 en SP480
Stereoversterkers van Sony: TA1080 en TA1120
Nieuws voor Industrie, Handel en Laboratorium